		Application/Centrol No.								Applicant(s)/Patent under Reexamination													
	i	10/519,989									BIRAN ET AL.												
		Examiner										un						Ì					
		Tanh Q. Nguyen								21	82							-					
	[·		(Th	a1) N			Non-Elected				A	Appeal											
		٠					Interference				0	Objected											
	Claim Date				Date					Claim			Oate					·	7				
	2 2 2	<b>ুর্ভ্র</b>			2 2		$\prod$	Ţ.	Γ			<u>_</u>	ag.	T	7	T	Τ		$\Box$		1-	•	1
	Final Original	90/21/20 90/21/20 50/6/60			Find Original				l			Prof	Original	ı	ļ			Ιİ					
	1 107 =	INAINA			51		#	#	‡	$\Box$			101		#	‡	t			#	1		•
	3 3 =	17111111			52 53		-	+	t	++-	₽		102	$\dashv$	+	+	┝	Н	+	╁	┨	•	-
	4 4 5		$\Box$		54 55		$\dashv$	$\mp$	F				104	$\Box$	7	1			7	#	1		
	6 6 3	71111			56		11	士	L	出			105 106	+	+	┿	╁	Н	+	╁	┨		٠
	7 7 = 8 8 =	<u> </u>	$\Box$		57 58	$\Box$	$\Box$	-	F	$\prod$	Ţ		107	$\exists$	1	T			耳	$\top$	1		1
	A 9 =	<del>                                      </del>			59		士		t				108 109	+	╁	┿		H	+	+	1		- [
	10 10 =	31111	$\Box$		60	$\Box$	$\Box$	Ţ	L	$\Box$			110	$\Box$	1	I			#	工	1		-
	12 12 =	<del>                                      </del>	╌╂╌╂	-    -	61 62	+	-+-	+	┝	++-	-		111 112	+	+	+	Н	Н	╅	╁	┨		١
	15 13 =	7		<b>]</b>	63	$\Box$	11						113	#	1	土		ਖ	土	土	1		
	14 14 = 15 15 =		╼╂╼╂		64 65		++	+	┞	++-	⊪		114	+	+	╄	Н	Ц	+	4-	Ļ		١
	16 16 =			<b>]</b>	66	Ш					計		116	士	t	t	Н		+	±	<u> </u>		- 1
	17 17 =		+++	-⊪-	67 68	+	++	+	L	$\square$			117 118	4	Ŧ	$\perp$	П	$\Box$	_	Ŧ	1		ı
	19 19 =		111		69	++	++	H	┝	H	┢		119	╅	+	┿	Н	$\dashv$	+	╫	ł		1
	20 20 =	14/1/	$\blacksquare$	7	70 71	$\Box$	$\Box$	$\Box$					120	7	1	I	口	コ	#	1	1		
		<del>                                      </del>	╅	-    -	172	++	++:	╫	H	++1	-		121 122	╅	╀	╀	Н	┥	+	╁╌	-		Į
	23				73		$\Box$	П				1	123.	1	土	上		I		1			-
	24		+++		74 75	╌┼╌╂╴	++	╁┩	L		-		24 125	$\perp$	Ŧ	$\Box$	Ц	7	$\mp$		l		- [.
	26				76		11	$\pm 1$	_		-		26	╅	+	+-	Н	+	┿	+	1		1
	27	┵┵			77	$\dashv$	$\prod$	П	-		I		27	1	I			1	I				
	28		+++	-	78 79	+	++	╁┼	_		₽		28	╫	╁	Н	Н	+	+	Н	İ		١
	30				80	$\Box$		$\Box$				1	30	土	土	$\Box$	╛	1	士	$\Box$			1
	31 32	╅┪	╫┼┼	-     -	81 82	╁┼	╁╁╸	╀╂	_		▙		31	+	╀	Н	$\dashv$	4	$\bot$	П		,	1
	33				83	廿	11	$\Box$	_		┢		32	╅	t	Н	$\dashv$	╅	╁	H		•	١
	34	<del>-            </del>	+++	┩╟	84	$\square$	H	П	_				34	I	L		$\Box$	I	T	$\Box$			ı
	36		1-1-1	┨╟	86	++	++	╁┼	-		-		35 36	┿	╀	Н	+	+	┿	Н	i i		1
	37		$\Box$		87	$\Box$	$\Box$	П				1	37	土	L		ユ	1	1	口	ı		1
	35	╅┼┼┼	<del>       </del>	╢╴	88	╅┼	╂╂	╁┼	_		-		38 39	+-	╀	Н	$\dashv$	+	$\bot$	П	ı		1
	40				90		止	$\Box$	_		-		40	+	╁	$\vdash$	+	+	+	Н			1
	41 42	╅╅╁	╂┼┼	#}-	91	+-	H	H	4		L		41	T	Γ	口	$\exists$	7	Ŧ	口			
Ì	43				93	士士	上	╁┼	٦	-	-		42 43	╁	$\vdash$	H	+	+	+	Н			
-	44	+++-	HT	Æ	94	$oldsymbol{\Box}$		口	4			14	44	I		口	士	丰	上	口			
ŀ	46	<del></del>	<del>       </del>		95 96	++	╂┼	╟┼	+	+	-		16	╀	Н	⊣	+	+	+	Н			
Γ.	47	1111	$\Box$		97		口	口	1		3	16	17	士	H		士	Ť	Ħ	Ы	-		
}	48	╫╫┼	╁┼┼	<b>F</b>  -	98	++-	-	H	4			19		F	П	T	Ŧ	F	$\Box$				1
t	50				100			+	7	+	<del> </del>		0		Н	┰	┿	+-	Н	Н		•	1